

Ulangkaji Sains Rumah Tangga Tingkatan 5

1. Nyatakan **DUA** kaedah menyampaikan maklumat kepada ahli pasukan

- i.
- ii.

1. [2 markah]

2. Pernyataan berikut adalah suatu maksud dalam bidang SainsRumahTangga.

Persepsi seseorang tentang diri dari segi penilaian, pandangan, tanggapan dan kepercayaan terhadap kekuatan dan kelemahan diri sendiri sama ada positif atau negatif

(a) Apakah maksud pernyataan itu?

.....

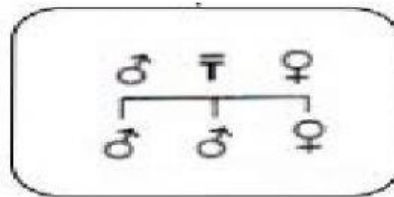
[1 markah]

(b) Berdasarkan di jawapan 2 (a), terangkan satu kepentingannya.

.....

[1 markah]

3. Rajah di bawah menunjukkan sebuah struktur keluarga.



Rajah 1

(a) Namakan struktur keluarga di atas?

.....

[1 markah]

(b) Berdasarkan di jawapan 2 (a),faktor apakah memainkan peranan penting apabila pembahagian tanggungjawab dibuat antara ahli keluarga.

.....

[1 markah]

4. Gambar dibawah menerangkan faktor-faktor pemilihan pakaian. Kenal pasti faktor pemilihan pakaian bagi rajah di bawah



5. Namakan enzim di P, Q dan R pada ruang yang disediakan.

Organ	Tindak balas enzim
Mulut	Kanji $\xrightarrow{\text{P}}$ Dekstrin + Maltosa
Perut	Protein $\xrightarrow{\text{Q}}$ Pepton + Polipeptida
Perut	Kaseinogen $\xrightarrow{\text{R}}$ Kasein

- P :
- Q :
- R :

6. Maklumat berikut adalah tentang hasil masakan.

X	Makanan menjadi garing dan rangup, makanan kelihatan berminyak dan berwarna keemasan.
Y	Makanan berdaun hijau menjadi lembut tetapi masih rangup

Nyatakan kaedah memasak berdasarkan ciri-ciri hasil masakan di atas :

X :

Y :

7. Nyatakan **dua** contoh hidangan pasta bagi sajian barat.

i)

ii)

8. Jadual 1 menunjukkan senarai kos untuk menyediakan blaus.

Bil	Bahan	Kuantiti	Harga Seunit (RM)	Kos (RM)
1.	Fabrik	2 meter	8.00	
2.	Benang jahit	1 buku	1.00	1.00
3.	Lapik dalam (3 cm)	1 meter	1.00	1.00
4.	Butang	6 biji	0.50	3.00
5.	Bahan hiasan	-	-	5.00
6.	Kertas perang dan kertas surih	2 helai	0.80	1.60

Jadual 1

Berapakah :

(a) Kos fabrik :

(b) Kos bahan :